

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/605,805	MINOGUE ET AL.
Examiner	Art Unit
Tammara R. Peyton	2182

				IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N								
		ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
710 8			8	710	9	10										
INTERN	ATIO	DNAL	CLASSIFICATION	709	243											
3 0	6	F	3/00	713	1	2	182									
³ 0	6	F	13/00	700	9											
1 0	4	L	9/00						<u>.</u>							
			/					1								
			/							·						
(Assistant Examiner) (Date) Sedici & Shur (17/1/04) (Legal Instruments Examiner) (Date)					Jan	nn	age in	- Total Claims Allowed: 16								
					TA	WMARA!	TON 11/2 PEYTON WAMINER	O. Print C	O.G. Print Fig							
									2							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121	1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7		151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123	1 7 7 4 6 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		153			183
4	4			34			64	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		94			124			154			184
5	5			35	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		65	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		95			125	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		155			185
6	6			36			66			96			126	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		156	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		186
7	7			37			67			97	1		127			157	- 1 1 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		187
8	8	*************	-	38			68			98			128	4		158			188
9	9			39			69	1		99	**************************************		129	*		159			189
10	10			40			70			100			130	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		160			190
	11			41			71			101			131	8 7 8 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		161			191
	12			42			72			102			132	1		162			192
	13			43			73			103			133	<pre></pre>		163	**************************************	***	193
	14			44			74			104			134	*	_	164			194
	15	*		45			75	1		105			135	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		165	1 7 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		195
	16			46			76			106			1.30	> 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		166	**************************************		196
	17			47			77			107	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		137	4					197
11	18			48	1		78			108			120	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		168			198
12	19			49			79						139	4		160			199
13	20			50			80			440			140			170			200
14	21			51			81	4 4 4 9 9 4 4 4 9 9 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4		111			141			171			201
15	22			52			82	4					142			172			202
16	23			53			83	**************************************		442	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		143			7 7 4 1			203
	24		_	54			84			77/1	- 1 - V V A 1 0 - A - A A A A A A A A A A A A A A A A		144	1 1 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		/ 			204
	25			55	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					110	4 4 4 4 4 5 4 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1/15			175			205
	20			56			86			116	V · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		146 I			176			206
	27			57			87	4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		44-7			147			177			207
	28			58	**************************************		88			77× 1			1/18			178			208
	29			59	**************************************		89	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		110			149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		179	- 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		209
	30			60			90			1 7 1 1			751			180			210